

## Fjellskredovervåkingen – dagsrapport for Veslemannen, 26.08.2018

Seksjon for fjellskred, NVE



### Objekt: Veslemannen

#### Faregrad: Gult

NVE overvåker kontinuerlig, og i sanntid, syv ustabile fjellparti som alle utgjør en høy risiko for fjellskred. Hvert fjellparti har til enhver tid et farenivå etter skala på fire trinn: Lav (grønn), moderat (gul), høy (oransje) og ekstrem (rød) fare.

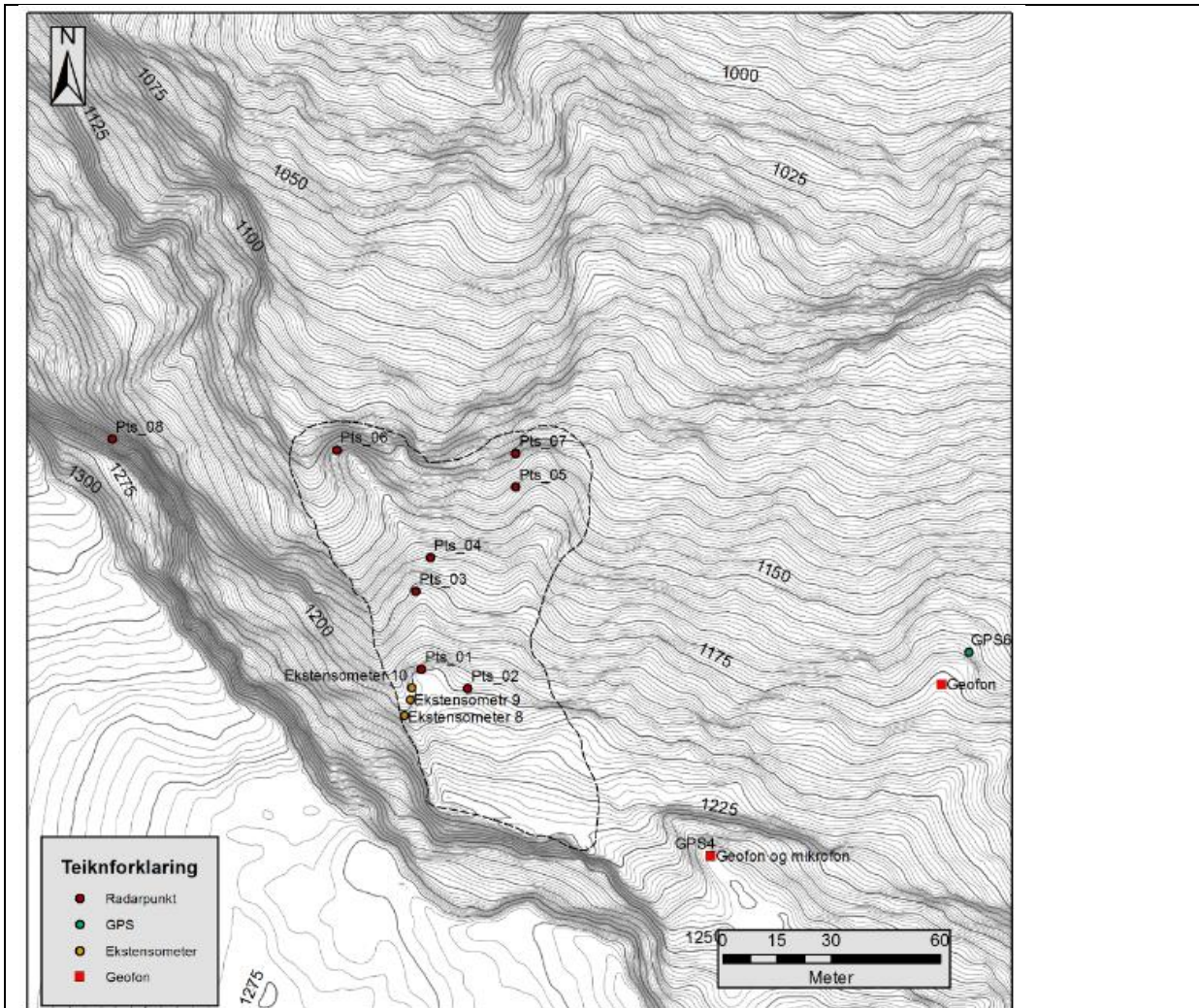
Veslemannen er en liten, aktiv del av det ustabile fjellet Mannen i Møre og Romsdal. Hastighetene økte fredag, men har holdt seg relativt stabile siden da. Hastigheten er opptil 5 cm/dag i øvre del av området (pt 1 og 2), og rundt 0,6 cm/dag i nedre del av området.

*Veslemannen is a small sector of the large unstable rock slope Mannen. The velocity increased on Friday, but have been relatively unchanged since. The velocity is about 5 cm/day in the upper part of the unstable rock slope, and 0,6 cm/d in the lower part of the unstable rock slope.*

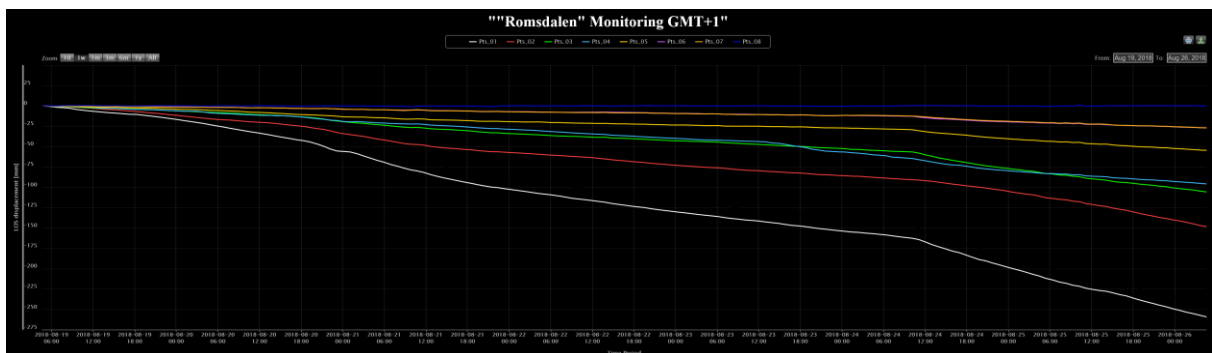
Det vil bli publisert dagsrapporter på [www.nve.no](http://www.nve.no).

**Tabell 1.** Måledata den 26.august, kl. 07:30

Instrument	Siste døgn	Siste uke
Øvre del, radarpunkt 1 (mm)	47,3	259,3
Øvre del, radarpunkt 2 (mm)	35,2	148,3
Nedre del, radarpunkt 6 (mm)	5,8	27,0
Temperatur (°C)	0,1	
Nedbør (mm)	3,5	28,8



Figur 1 Oversikt over hvor radarpunkt er plassert på Veslemannen.



Figur 2 Bevegelsene på radar siste uke. Figur 1 viser hvor punktene er plassert.

**Kontaktpersoner:**

**Vakhavende geolog:** 474 55 454

NVEs pressetelefon: Presetelefon: 489 97 667 (ikke SMS)